

ACH 2147 — DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DISTRIBUÍDOS

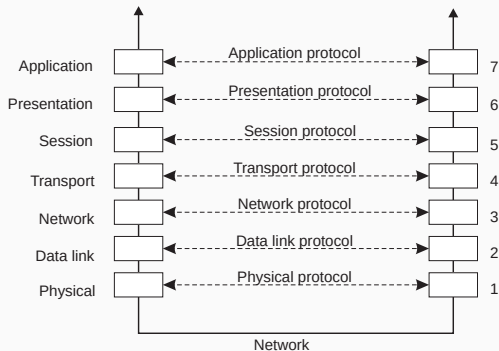
COMUNICAÇÃO

Daniel Cordeiro

Escola de Artes, Ciências e Humanidades | EACH | USP

- Camadas de baixo nível
- Camada de transporte
- Camada de aplicação
- Camada do middleware

MODELO DE COMUNICAÇÃO BÁSICO



Desvantagens:

- Funciona apenas com passagem de mensagens
- Frequentemente possuem funcionalidades desnecessárias
- Viola a transparência de acesso

Camada física: contém a especificação e implementação dos bits em um quadro, e como são transmitidos entre o remetente e destinatário

Camada de enlace: determina o envio de séries de bits em um quadro, permite detecção de erro e controle de fluxo

Camada de rede: determina como pacotes são roteados em uma rede de computadores

Observação:

Em muitos sistemas distribuídos, a interface de mais baixo nível é a interface de rede.

Importante:

A camada de transporte fornece as ferramentas de comunicação efetivamente utilizadas pela maioria dos sistemas distribuídos.

Protocolos padrões da Internet

TCP: orientada a conexão, confiável, comunicação orientada a fluxo de dados

UDP: comunicação de datagramas não confiável (*best-effort*)

Nota:

IP multicasting é normalmente considerado um serviço padrão (mas essa é uma hipótese perigosa)

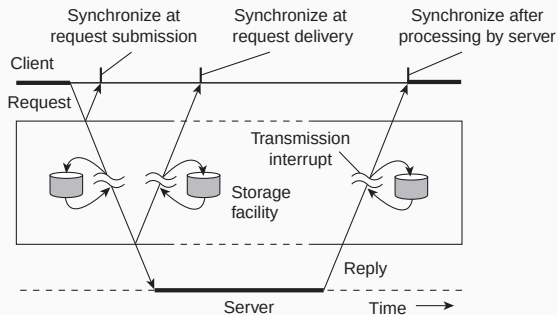
Middleware foi inventado para prover serviços e protocolos frequentemente usados que podem ser utilizados por várias aplicações diferentes.

- Um conjunto rico de protocolos de comunicação
- (Des)empacotamento [(un)marshaling] de dados, necessários para a integração de sistemas
- Protocolos de gerenciamento de nomes, para auxiliar o compartilhamento de recursos
- Protocolos de segurança para comunicações seguras
- Mecanismos de escalabilidade, tais como replicação e caching

Observação:

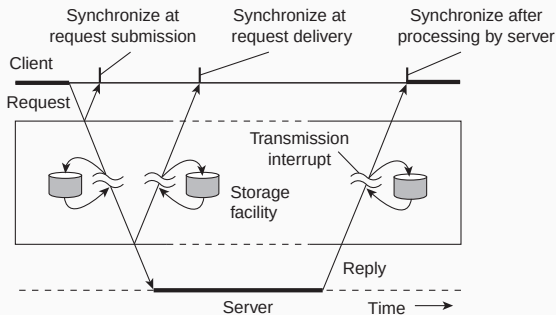
O que realmente sobra são protocolos específicos de aplicação.

TIPOS DE COMUNICAÇÃO



- Comunicação **transiente** vs. **persistente**
- Comunicação **assíncrona** vs. **síncrona**

TIPOS DE COMUNICAÇÃO

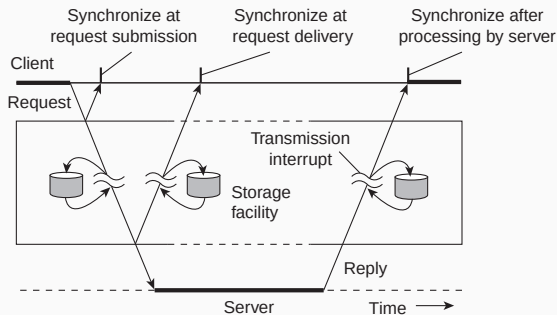


Transiente vs. persistente

Comunicação transiente: remetente descarta a mensagem se ela não puder ser encaminhada para o destinatário

Comunicação persistente: uma mensagem é guardada no remetente pelo tempo que for necessário, até ser entregue no destinatário

TIPOS DE COMUNICAÇÃO



Pontos de sincronização

- No envio da requisição
- Na entrega da requisição
- Após o processamento da requisição

Computação Cliente/Servidor geralmente é baseada em um modelo de **comunicação transiente síncrona**:

- Cliente e servidor devem estar ativos no momento da comunicação
- Cliente envia uma requisição e bloqueia até que receba sua resposta
- Servidor essencialmente espera por requisições e as processa

Computação Cliente/Servidor geralmente é baseada em um modelo de **comunicação transiente síncrona**:

- Cliente e servidor devem estar ativos no momento da comunicação
- Cliente envia uma requisição e bloqueia até que receba sua resposta
- Servidor essencialmente espera por requisições e as processa

Desvantagens de comunicação síncrona:

- o cliente não pode fazer nenhum trabalho enquanto estiver esperando por uma resposta
- falhas precisam ser tratadas imediatamente (afinal, o cliente está esperando)
- o modelo pode não ser o mais apropriado (mail, news)

Middleware orientado a mensagens

tem como objetivo prover **comunicação persistente assíncrona**:

- Processos trocam mensagens entre si, as quais são armazenadas em uma fila
- O remetente não precisa esperar por uma resposta imediata, pode fazer outras coisas enquanto espera
- Middleware normalmente assegura tolerância a falhas

RPC — CHAMADAS A PROCEDIMENTOS REMOTOS

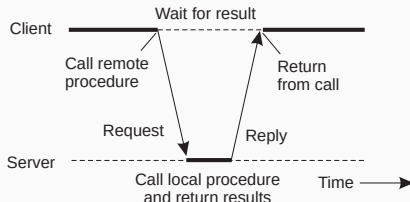
- Funcionamento básico de RPCs
- Passagem de parâmetros
- Variações

FUNCIONAMENTO BÁSICO DE RPC

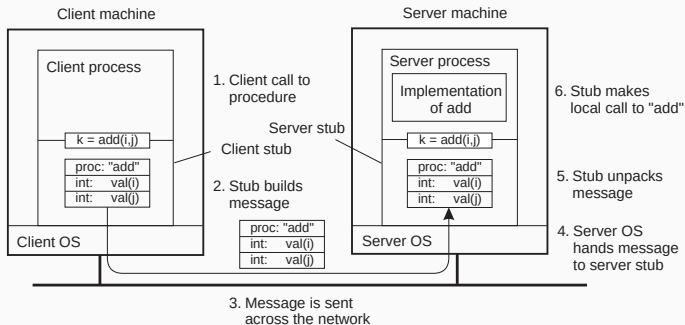
- Desenvolvedores estão familiarizados com o modelo de procedimentos
- Procedimentos bem projetados operam isoladamente (*black box*)
- Então não há razão para não executar esses procedimentos em máquinas separadas

Conclusão

Comunicação entre o chamador & chamado podem ser escondida com o uso de mecanismos de chamada a procedimentos.



FUNCIONAMENTO BÁSICO DE RPC



1. Procedimento no cliente chama o *stub* do cliente
2. *Stub* constrói mensagem; chama o SO local
3. SO envia msg. para o SO remoto
4. SO remoto repassa mensagem para o *stub*
5. *Stub* desempacota parâmetros e chama o servidor
6. Servidor realiza chamada local e devolve resultado para o *stub*
7. *Stub* constrói mensagem; chama SO
8. SO envia mensagem para o SO do cliente
9. SO do cliente repassa msg. para o *stub*
10. *Stub* do cliente desempacota resultado e devolve para o cliente

Empacotamento de parâmetros

há mais do que apenas colocá-los nas mensagens:

- As máquinas cliente e servidor podem ter **representação de dados diferentes** (ex: ordem dos bytes)
- Empacotar um parâmetro significa **transformar um valor em uma sequência de bytes**
- Cliente e servidor precisam concordar com a mesma regra de codificação (*encoding*):
 - Como os **valores dos dados básicos** (inteiros, números em ponto flutuante, caracteres) são representados?
 - Como os **valores de dados complexos** (vetores, *unions*) são representados?
- Cliente e servidor precisam **interpretar corretamente as mensagens**, transformando seus valores usando representações dependentes da máquina

Algumas suposições:

- semântica de **copy in/copy out**: enquanto um procedimento é executado, nada pode ser assumido sobre os valores dos parâmetros
- **Todos** os dados são passado apenas por parâmetro. Exclui passagem de *referências para dados (globais)*.

Algumas suposições:

- semântica de **copy in/copy out**: enquanto um procedimento é executado, nada pode ser assumido sobre os valores dos parâmetros
- **Todos** os dados são passado apenas por parâmetro. Exclui passagem de *referências para dados (globais)*.

Conclusão

Não é possível assumir transparência total de acesso.

Algumas suposições:

- semântica de **copy in/copy out**: enquanto um procedimento é executado, nada pode ser assumido sobre os valores dos parâmetros
- **Todos** os dados são passado apenas por parâmetro. Exclui passagem de *referências para dados (globais)*.

Conclusão

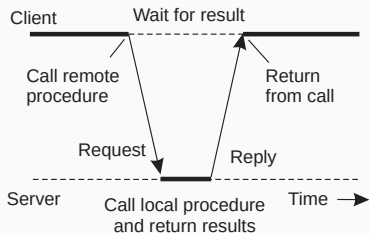
Não é possível assumir transparência total de acesso.

Um mecanismo de referências remotas melhoraram a transparência de acesso:

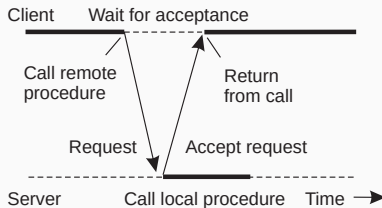
- Referências remotas oferecem **acesso unificado** a dados remotos
- Referências remotas podem ser **passados como parâmetro** em RPCs

Ideia geral

Tentar se livrar do comportamento estrito de requisição-resposta, mas permitir que o cliente continue sem esperar por uma resposta do servidor.

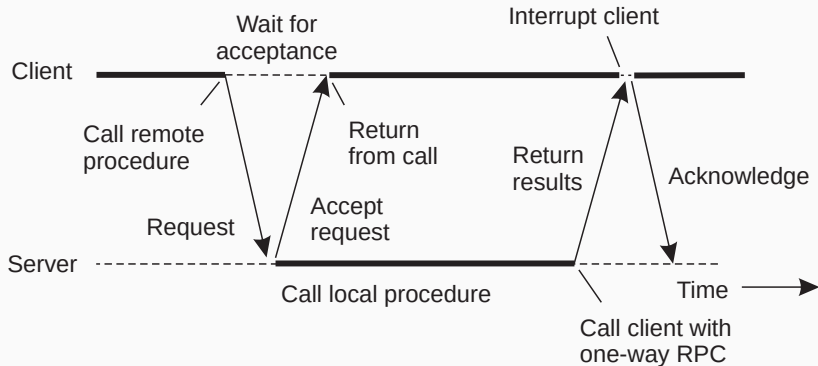


(a)



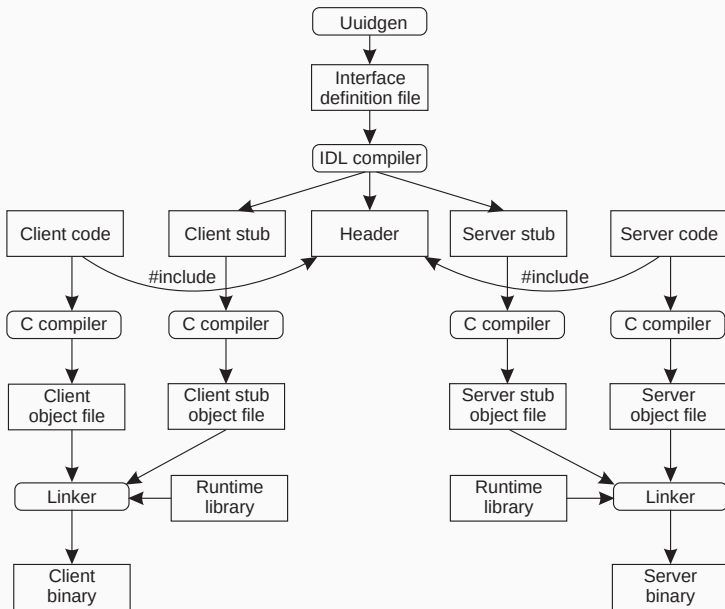
(b)

RPC SÍNCRONO DIFERIDO



Variação

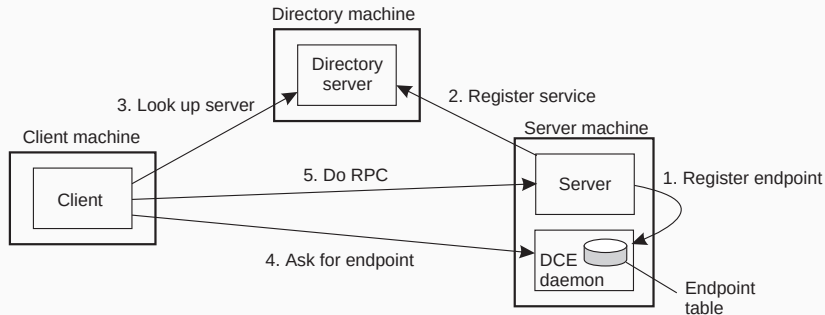
Cliente pode também realizar uma consulta (*poll*) (bloqueante ou não) para verificar se os resultados estão prontos.



VINCULAÇÃO CLIENTE-SERVIDOR (DCE)

Problemas

- (1) Cliente precisa localizar a máquina com o servidor e,
- (2) precisa localizar o servidor.



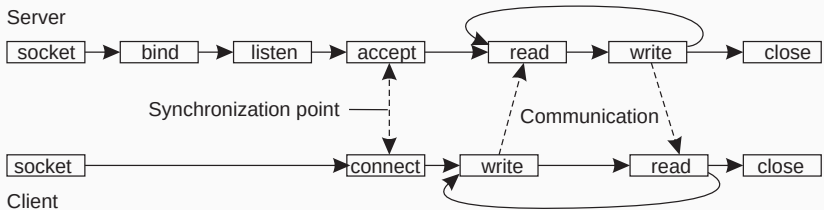
COMUNICAÇÃO ORIENTADA A MENSAGENS

- Mensagens transientes
- Sistema de enfileiramento de mensagens
- *Message brokers*
- Exemplo: IBM Websphere

Berkeley socket interface

SOCKET	Cria um novo ponto de comunicação
BIND	Especifica um endereço local ao socket
LISTEN	Anuncia a vontade de receber N conexões
ACCEPT	Bloqueia até receber um pedido de estabelecimento de conexão
CONNECT	Tenta estabelecer uma conexão
SEND	Envia dados por uma conexão
RECEIVE	Recebe dados por uma conexão
CLOSE	Libera a conexão

MENSAGENS TRANSIENTES: SOCKETS



```
import socket
HOST = socket.gethostname()           # e.g. 'localhost'
PORT = SERVERPORT                     # e.g. 80
s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
s.bind((HOST, PORT))
s.listen(N)                           # listen to max N queued connection
conn, addr = s.accept()               # new socket + addr client
while 1: # forever
    data = conn.recv(1024)
    if not data: break
    conn.send(data)
conn.close()
```

Ideia geral

Comunicação assíncrona e persistente graças ao uso de **filas** pelo middleware. Filas correspondem a buffers em servidores de comunicação.

PUT	Adiciona uma mensagem à fila especificada
GET	Bloqueia até que a fila especificada tenha alguma mensagem e remove a primeira mensagem
POLL	Verifica se a fila especificada tem alguma mensagem e remove a primeira. Nunca bloqueia
NOTIFY	Instala um tratador para ser chamado sempre que uma mensagem for inserida em uma dada fila

Ideia geral

Comunicação assíncrona e persistente graças ao uso de **filas** pelo middleware. Filas correspondem a buffers em servidores de comunicação.

PUT	Adiciona uma mensagem à fila especificada
GET	Bloqueia até que a fila especificada tenha alguma mensagem e remove a primeira mensagem
POLL	Verifica se a fila especificada tem alguma mensagem e remove a primeira. Nunca bloqueia
NOTIFY	Instala um tratador para ser chamado sempre que uma mensagem for inserida em uma dada fila

Observação:

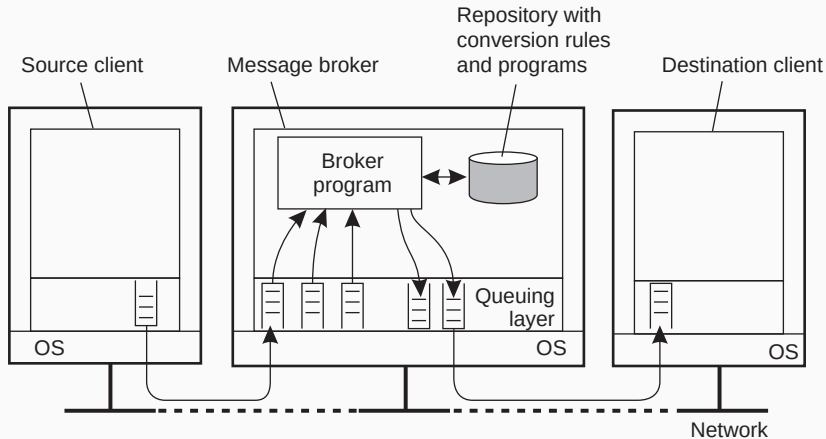
Sistemas de filas de mensagens assumem um **protocolo comum de troca de mensagens**: todas as aplicações usam o mesmo formato de mensagem (i.e., estrutura e representação de dados)

Message broker

Componente centralizado que lida com a heterogeneidade das aplicações:

- transforma as mensagens recebidas para o formato apropriado
- frequentemente funciona como um **application gateway**
- podem rotear com **base no conteúdo** ⇒ Enterprise Application Integration

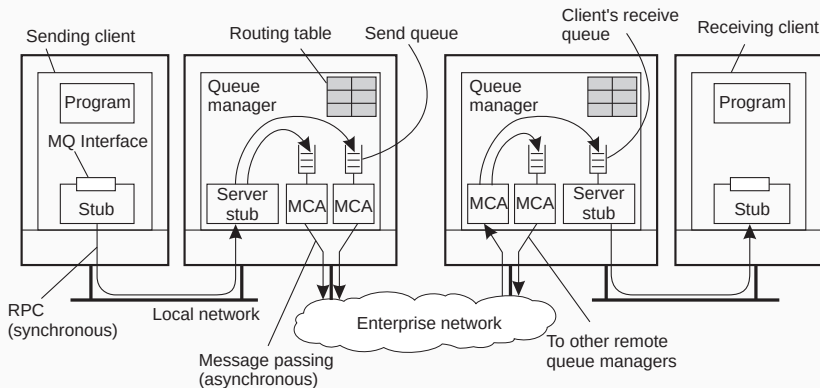
MESSAGE BROKER



- Mensagens específicas da aplicação são colocadas e removidas de filas
- As filas são controladas por um gerenciador de filas
- Processos podem colocar mensagens apenas em filas locais, ou usando um mecanismo de RPC

Transferência de mensagens

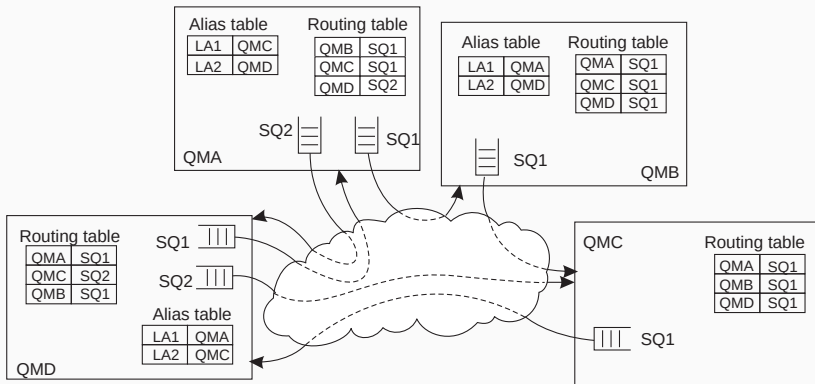
- Mensagens são transferidas entre filas
- Mensagens transferidas entre filas em diferentes processos requerem um canal
- Em cada ponta do canal existe um agente de canal, responsável por:
 - configurar canais usando ferramentas de rede de baixo nível (ex: TCP/IP)
 - (Des)empacotar mensagens de/para pacotes da camada de transporte
 - Enviar/receber pacotes



- Canais são unidirecionais
- Agentes de canais são automaticamente iniciados quando uma mensagem chega
- Pode-se criar redes de gerenciadores de filas
- Rotas são configuradas manualmente (pelo admin do sistema)

Roteamento

O uso de **nomes lógicos**, combinados com resolução de nomes para filas locais, permitem que uma mensagem seja colocada em uma **fila remota**.



- Apoia a distribuição de mídia contínua
- Fluxos em sistemas distribuídos
- Gerenciamento de fluxo

Observação

Todas as ferramentas de comunicação discutidas até agora são essencialmente **discretas**, isso é, úteis para trocas de informação de forma **independente do tempo**

Mídia contínua

É caracterizada pela dependência temporal de seus valores:

- Áudio
- Vídeo
- Animações
- Dados de sensores (temperatura, pressão, etc.)

Modos de transmissão

Diferentes garantias temporais relacionadas à transferência de dados:

Assíncrono: sem restrições sobre **quando** o dado deve ser entregue

Síncrono: define um atraso máximo para a entrega de cada um dos pacotes

Isócrono: define um máximo e um mínimo para o atraso (o *jitter* é limitado).

Definição

Um fluxo (contínuo) de dados é uma ferramenta de comunicação orientada a conexão que oferece transmissão isócrona de dados.

Características comuns de fluxos

- Fluxos são unidirecionais
- Geralmente há uma única **origem** e um ou mais destinos (*sinks*)
- Frequentemente o destino e/ou origem encapsulam algum hardware (ex: câmera, monitor, etc.)
- **Fluxo simples**: um único fluxo de dados (ex: áudio ou vídeo)
- **Fluxo complexo**: múltiplos fluxos de dados (ex: áudio estéreo, combinações de áudio/vídeo, etc.)

Como especificar **Qualidade de Serviço** (QoS) em fluxos de dados, que precisam ser entregues no tempo certo? Métricas comuns:

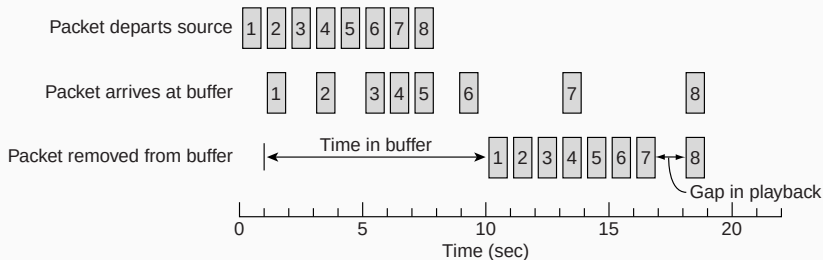
- o **bit rate** no qual os dados devem ser transportados
- o **atraso máximo** até que a sessão tenha sido configurada (i.e., quando a aplicação pode começar a enviar os dados)
- o **atraso máximo de ponta a ponta** (i.e., quanto tempo até que o dado chegue ao seu destinatário)
- O **atraso máximo de ida e volta** (*round-trip delay*)
- A variação máxima do atraso de ida e volta, o **jitter**

CUMPRINDO O QOS

Existem algumas ferramentas do nível de rede, tais como os **serviços diferenciados** pelos quais alguns pacotes podem ser priorizados.

Além disso:

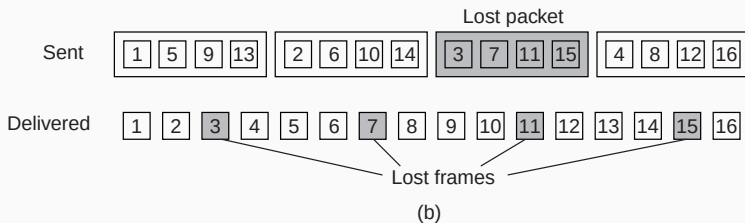
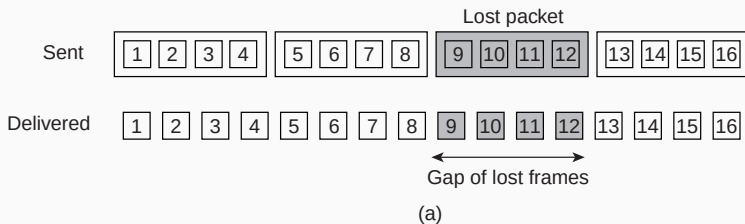
Use **buffers** para reduzir o *jitter*.



Problema

Como reduzir os efeitos de perdas de pacotes (quando múltiplas amostras são enviadas em um único pacote)?

CUMPRINDO O QOS



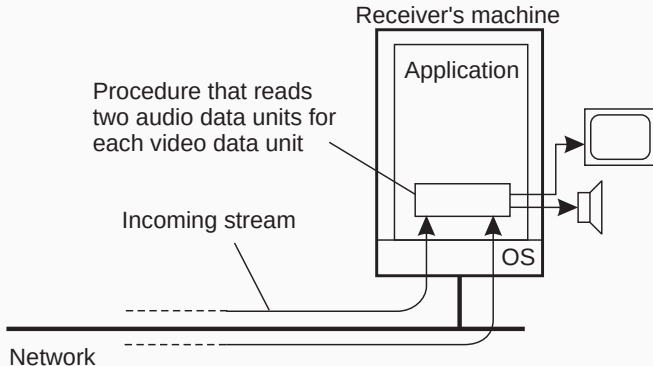
Problema

Em um fluxo complexo, como manter seus diferentes fluxos sincronizados?

Exemplo

Imagine tocar dois canais, que juntos formam um som estéreo. Diferença deve ser menor do que 20–30 μ segundos!

SINCRONIZAÇÃO DE FLUXO



Alternativa

Multiplexar todos os fluxos em um único fluxo, e depois demultiplexá-los no destinatário. Sincronização é tratada nos pontos de multiplexação e demultiplexação (MPEG).